INU: Shuichi FUKU MORI

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 2月22日

出願番号

Application Number:

特願2001-047354

[ST.10/C]:

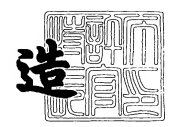
[JP2001-047354]

出 願 人 Applicant(s):

日本圧着端子製造株式会社

2002年 1月18日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office 及川耕



USPS EXPRESS MAIL EV 059 670 796 US FEBRUARY 19 2002

出証番号 出証特2001-3116225

【書類名】

特許願

【整理番号】

P-JST-47

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H01H 85/22

【発明者】

【住所又は居所】

大阪市西淀川区竹島3丁目9番23号 日本圧着端子製

造株式会社 大阪技術センター内

【氏名】

福森 秀一

【発明者】

【住所又は居所】

大阪市西淀川区竹島3丁目9番23号 日本圧着端子製

造株式会社 大阪技術センター内

【氏名】

ヴァン デッセル サミュエル

【特許出願人】

【識別番号】

390033318

【住所又は居所】

大阪市中央区南船場2丁目4番8号

【氏名又は名称】

日本圧着端子製造株式会社

【代表者】

吉村 正雄

【代理人】

【識別番号】

100095658

【弁理士】

【氏名又は名称】

沼波 知明

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

042479

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 ヒューズホルダー

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体からブレード端子が突き出たブレードタイプのヒューズが装着されるヒューズホルダーであって、前後に設けられた幅広の壁及び左右に設けられた幅狭の壁により頂部側から挿入されたヒューズのブレード端子及び少なくとも一部の本体を収容する収容室が形成されたホルダーハウジングと、ホルダーハウジングに設けられ、隣接する他の2個のヒューズホルダーのホルダーハウジングに脱着可能に係止する2個の連結部と、中間部がホルダーハウジングに固定され、一端に、収容室の内方に延びてブレード端子に嵌合する接続部が設けられ、他端に、ホルダーハウジングの外方へ延びてプリント配線板に半田付け又はプレスフィットされる脚部が設けられた2個のコンタクトとを備えたことを特徴とするヒューズホルダー。

【請求項2】 コンタクトの接続部がホルダーハウジングの前壁及び後壁に向かって拡開可能なフォーク形に形成され、接続部と前壁及び後壁との間の隙間が、接続部の変形を許容し且つ過変形を規制するように設定されている請求項1 記載のヒューズホルダー。

【請求項3】 2個の連結部のうち第1の連結部は、先端が対向するように壁に設けられた平面視が倒立L字形及び倒立逆L字形の2個の板状片であり、第2の連結部は、壁に高さ方向に延び、第1の連結部の先端と第1の連結部が設けられた壁との間に挟持される突条である請求項1又は2記載のヒューズホルダー

【請求項4】 コンタクトの中間部がホルダーハウジングの壁の間に圧入されている請求項1ないし3のうちいずれか1項に記載のヒューズホルダー。

【請求項5】 ホルダーハウジングがコンタクトの中間部を鋳ぐるんでいる 請求項1ないし3のうちいずれか1項に記載のヒューズホルダー。

【請求項 6 】 コンタクトの中間部がインサートに鋳ぐるまれ、このインサートがホルダーハウジングの壁の間に嵌入している請求項 1 ないし 3 のうちいずれか 1 項に記載のヒューズホルダー。

【請求項7】 二つのインサートが連結されている請求項6記載のヒューズホルダー。

【請求項8】 インサートが、ホルダーハウジングよりも耐熱性に優れた材料で形成されている請求項6又は7記載のヒューズホルダー。

【請求項9】 コンタクトの脚部が二股に形成されている請求項1ないし8 のうちいずれか1項に記載のヒューズホルダー。

【請求項10】 コンタクトの脚部に突出部が形成されている請求項1ないし9のうちいずれか1項に記載のヒューズホルダー。

【請求項11】 ホルダーハウジングの底部に、底面視で前壁と後壁との間をこれらの壁と略平行に通る線を介して非対称な位置に二つのボスが設けられている請求項1ないし10のうちいずれか1項に記載のヒューズホルダー。

【請求項12】 ホルダーハウジングがヒューズの本体と同色である請求項 1ないし11のうちいずれか1項に記載のヒューズホルダー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、本体からブレード端子が突き出てたブレードタイプのヒューズが装着されるヒューズホルダーの技術分野に属する。

[0002]

【従来の技術】

ブレードタイプのヒューズが装着されるヒューズ装着装置として、合成樹脂製のブロックと、ブロックの収容室に下方から挿入してブロックのランスに係止する接続用端子とを備えたものが知られている。このヒューズ装着装置を使用する場合、接続用端子に電線を接続し、この接続用端子をブロックの収容室に挿入してランスに係止し、ブロックの収容室にヒューズを上方から差し込み、ヒューズのブレード端子を接続用端子に嵌合して接続する(例えば、特開平6-150806号公報を参照)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

このヒューズ装着装置に複数のヒューズを装着する場合、ヒューズの使用個数 を異なえるたびにブロックを新たに設計しなくてはならない。これではその都度 、ブロックの型を製造することになり、ヒューズ装着装置の製造コストが高くつ く。

[0004]

本発明は、このような点に着目してなされたものであり、その目的とするところは、ホルダーハウジングにコンタクトを組み合わせたヒューズホルダーであって複数連結できるヒューズホルダーを提案し、このヒューズホルダーを用いて必要個数のヒューズホルダーをプリント配線板に実装し、このプリント配線板をケーシング等に収納してヒューズ装着装置を製造することにより、ヒューズの使用個数がいくつであってもヒューズ装着装置を簡単に製造できるようにして、ヒューズ装着装置の製造コストを低減することにある。更に、コンタクトをフォーク形として製造コストを下げ、このコンタクトをホルダーハウジングで支持することで、こじりを防止してヒューズ装着装置の性能保証を実現することも目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、請求項1は、本体からブレード端子が突き出たブレードタイプのヒューズが装着されるヒューズホルダーであって、前後に設けられた幅広の壁及び左右に設けられた幅狭の壁により頂部側から挿入されたヒューズのブレード端子及び少なくとも一部の本体を収容する収容室が形成されたホルダーハウジングと、ホルダーハウジングに設けられ、隣接する他の2個のヒューズホルダーのホルダーハウジングに脱着可能に係止する2個の連結部と、中間部がホルダーハウジングに固定され、一端に、収容室の内方に延びてブレード端子に嵌合する接続部が設けられ、他端に、ホルダーハウジングの外方へ延びてプリント配線板に半田付け又はプレスフィットされる脚部が設けられた2個のコンタクトとを備えたことを特徴としている。

[0006]

このヒューズホルダーのホルダーハウジングにヒューズを装着すると、ブレー

ド端子及び少なくとも一部の本体が収容室に収容され、ブレード端子がコンタクトの接続部に嵌合する。ヒューズホルダーを連結部により隣接する他のヒューズホルダーに連結し、コンタクトの脚部をプリント配線板に半田付け又はプレスフィットすると、ヒューズを装着した必要個数の複数のヒューズホルダーがプリント配線板に実装される。プリント配線板のパターンに電線等の導電部を接続すれば、導電部にヒューズが電気的に接続される。プリント配線板をケーシング等に収納すればヒューズ装着装置が製造される。このヒューズホルダーを用いれば、ヒューズの使用個数がいくつであっても、ブロックを新たに設計することなくヒューズ装着装置を簡単に製造することができるので、製造コストが低減される。なお、ヒューズ装着装置を製造する場合、連結部により連結した複数のヒューズホルダーをプリント配線板に実装してから、ヒューズを各ヒューズホルダーに装着してもよい。

[0007]

請求項2のヒューズホルダーは、請求項1のヒューズホルダーにおいて、コンタクトの接続部がホルダーハウジングの前壁及び後壁に向かって拡開可能なフォーク形に形成され、接続部と前壁及び後壁との間の隙間が、接続部の変形を許容し且つ過変形を規制するように設定されている。

[0008]

このようにすれば、コンタクトがフォーク形であるので、先端に巻きバネが付いたコンタクト等を用いる場合に較べて製造コストが安くなる。その場合、コンタクトの接続部が変形したときにホルダーハウジングの前壁及び後壁により過変形が規制されるので、接続部がブレード端子によりこじられることが防止される

[0009]

請求項3のヒューズホルダーは、請求項1又は2のヒューズホルダーにおいて、2個の連結部のうち第1の連結部は、先端が対向するように壁に設けられた平面視が倒立L字形及び倒立逆L字形の2個の板状片であり、第2の連結部は、壁に高さ方向に延び、第1の連結部の先端と第1の連結部が設けられた壁との間に挟持される突条である。

[0010]

このようにすれば、ヒューズホルダーの第1の連結部を隣接する他のヒューズホルダーの第2の連結部に嵌合すれば、両ヒューズホルダーが連結される。また、ヒューズホルダーの第2の連結部を隣接する更に他のヒューズホルダーの第1の連結部に嵌合すれば、両ヒューズホルダーが連結される。こうして同じ形状のヒューズホルダーを所望の数だけ連結してゆくことが可能である。

[0011]

請求項4のヒューズホルダーは、請求項1ないし3のうちいずれか1項のヒューズホルダーにおいて、コンタクトの中間部がホルダーハウジングの壁の間に圧入されている。

[0012]

このようにすれば、コンタクト及びホルダーハウジングを別々に成形して組み 合わせる製造方法のなかでは、作業が簡単である。

[0013]

請求項5のヒューズホルダーは、請求項1ないし3のうちいずれか1項のヒューズホルダーにおいて、ホルダーハウジングがコンタクトの中間部を鋳ぐるんでいる。

[0014]

このようにすれば、コンタクトとホルダーハウジングとの相対位置が精度良く 決まる。

[0015]

請求項6のヒューズホルダーは、請求項1ないし3のうちいずれか1項のヒューズホルダーにおいて、コンタクトの中間部がインサートに鋳ぐるまれ、このインサートがホルダーハウジングの壁の間に嵌入している。

[0016]

このようにすれば、ホルダーハウジングの成形とインサートの鋳ぐるみ成形と が別々に行われるので、それぞれに最適な条件で成形することができる。

[0017]

請求項7のヒューズホルダーは、請求項6のヒューズホルダーにおいて、二つ

のインサートが連結されている。

[0018]

このようにすれば、コンタクト付きのインサートをホルダーハウジングに嵌入 する作業が一回で済む。

[0019]

請求項8のヒューズホルダーは、請求項6又は7のヒューズホルダーにおいて、インサートが、ホルダーハウジングよりも耐熱性に優れた材料で形成されている。

[0020]

このようにすれば、半田付けによる熱を受けても、ホルダーハウジングの耐熱性は問題とならないから、ホルダーハウジングを安価な材料で形成することが可能となる。

[0021]

請求項9のヒューズホルダーは、請求項1ないし8のうちいずれか1項のヒューズホルダーにおいて、コンタクトの脚部が二股に形成されている。

[0022]

このようにすれば、コンタクトのプリント配線板への接続箇所が二箇所になる ので、接続不良が生じにくい。

[0023]

請求項10のヒューズホルダーは、請求項1ないし9のうちいずれか1項のヒューズホルダーにおいて、コンタクトの脚部に突出部が形成されている。

[0024]

このようにすれば、半田付け前にコンタクトの脚部をプリント配線板に仮止めする場合、コンタクトの脚部をプリント配線板の孔に嵌合すると、突出部で大きな嵌合力が得られるので、仮止めが確実に行われる。

[0025]

請求項11のヒューズホルダーは、請求項1ないし10のうちいずれか1項の ヒューズホルダーにおいて、ホルダーハウジングの底部に、底面視で前壁と後壁 との間をこれらの壁と略平行に通る線を介して非対称な位置に二つのボスが設け られている。

[0026]

このようにすれば、プリント配線板にボスに対応する孔を形成しておけば、ヒューズホルダーをプリント配線板に実装するときに、向きを間違えて実装することが防止される。

[0027]

請求項12のヒューズホルダーは、請求項1ないし11のうちいずれか1項の ヒューズホルダーにおいて、ホルダーハウジングがヒューズの本体と同色である

[0028]

このようにすれば、ヒューズホルダーに最適なヒューズを簡単に識別することができる。

[0029]

【発明の実施の形態】

以下、本発明に係るヒューズホルダーの実施の形態を説明する。このヒューズホルダーに装着されるヒューズは、図9及び図10並びに図21及び図22に示すように、本体210から二本のブレード端子220が突き出たブレードタイプのヒューズ200である。このヒューズ200は規格化されており、図9及び図10に示した大きめのヒューズ200はマキシタイプといわれ、図21及び図22に示した小さめのヒューズ200はミニタイプといわれている。

[0030]

図2ないし図8は第1実施形態のヒューズホルダー100を示す。このヒューズホルダー100にはマキシタイプのヒューズ200が装着される(図1を参照)。このヒューズホルダー100は、絶縁体よりなるホルダーハウジング110と、導電体よりなり各ホルダーハウジング110に2個ずつ設けられたコンタクト130とを備えている。

[0031]

ホルダーハウジング110は、前後に幅広の壁111、112が設けられると 共に、左右に幅狭の壁113、114が設けられている。これら前壁111、後 壁112、左壁113及び右壁114の内方には、ホルダーハウジング110の頂部110aから底部110bまで連通する収容室115が形成されている。ここでいう前後左右は相対的な位置関係を示すために便宜上用いたものである。従ってヒューズホルダー100が実装されるプリント配線板300、プリント配線板が収納されるケーシング等が向く方向とは無関係である。ヒューズ200をホルダーハウジング110の頂部側から挿入すると、ヒューズ200のブレード端子220及び少なくとも一部の本体210が収容室115に収容される。ホルダーハウジング110は頂部110aと底部110bとの間から頂部110aまでがブレード端子220の配列方向に張り出している。この張り出し部の内部にある横壁110cによりヒューズ200の本体210を受け止める。

[0032]

ホルダーハウジング110には2個の連結部121、122が設けられている 。この連結部121、122は、ヒューズホルダー100に隣接する他の2個の ヒューズホルダー100に対してそれぞれ脱着可能に係止することができる。係 止の態様には、嵌合により係止する態様、ベルクロファスナーで例示されるよう に摩擦力により係止する態様が含まれる。この実施形態では2個の連結部121 、122が相手のヒューズホルダー100の連結部121、122に嵌合する。 すなわち、2個の連結部121、122のうち第1の連結部121は、先端12 1aが対向するように前壁111に設けられた平面視が倒立L字形及び倒立逆L 字形の2個の板状片である。そして、第2の連結部122は、左壁113及び右 壁114に設けられた突条である。この第2の連結部122は、左壁113及び 右壁114に沿って髙さ方向に延びており、第1の連結部121の先端121a と第1の連結部121が設けられた前壁111との間に挟持される。連結部12 1、122は、ホルダーハウジング110の壁112、113、114に一体的 に形成されており、ホルダーハウジング110を成形するときに同時に成形され る。ヒューズホルダー100を他のヒューズホルダー100に係止する場合、図 12に示すように、2個のヒューズホルダー100を前壁111と後壁112と が対向するように且つ高さ方向にずらして位置づけ、ヒューズホルダー100の 第1の連結部121の先端121aを、他のヒューズホルダー100の第2の連 結部122に嵌合し、2個のヒューズホルダー100をスライドさせれば嵌合が 完了して2個のヒューズホルダー100が連結される。本発明は連結部121、 122を設ける部位を前壁111、左壁113及び右壁114に限定するもので はなく、他の壁に設けてもよい。

[0033]

ホルダーハウジング110の左壁113及び右壁114には、ブレード端子2 20の側縁221を嵌合するスリット117が設けられている。

[0034]

コンタクト130は、中間部131がホルダーハウジング110の底部110bに固定されている。コンタクト130の一端には、収容室115の内方に延びるフォーク形の接続部132が設けられている。この接続部132は、略U字形に形成されており、二本の分岐部132aが前壁111及び後壁112に向かって拡開してブレード端子220に所定の接触圧でもって嵌合するようになっている。コンタクト130の他端には、ホルダーハウジング110の外方へ延びる脚部133が設けられている。この脚部133はプリント配線板300に半田付け又はプレスフィットされる。

[0035]

コンタクト130の中間部131はインサート135に鋳ぐるまれ、このインサート135がホルダーハウジング110の底部110bの壁111~114の間に嵌入している。鋳ぐるむとは、溶融した状態で対象物の周囲に付いてから固まることをいう。

[0036]

コンタクト130の脚部133は、二股に形成されている。すなわち、先端が 二本に分岐している。

[0037]

接続部132と、ホルダーハウジング110の前壁111及び後壁112との間の隙間tが、接続部132の変形を許容し且つ過変形を規制するように設定されている。すなわち、接続部132の二本の分岐部132aがブレード端子220に適正に押されて前壁111及び後壁112に向かって拡開したときに、この

拡開が妨げられないように隙間 t が確保されている。また、二本の分岐部 1 3 2 a がブレード端子 2 2 0 に、こじられて過変形しようとしたときに、これを受け止めて過変形することを防ぐように隙間 t が確保されている。

[0038]

従って、上記第1実施形態の場合、図9及び図10に示すように、このヒュー ズホルダー100のホルダーハウジング110にヒューズ200を装着すると、 ブレード端子220及び少なくとも一部の本体210が各ホルダーハウジング1 10の収容室115に収容され、ブレード端子220がコンタクト130の接続 部132に嵌合する。図11に示すように、ヒューズホルダー100を連結部1 21、122により隣接する他のヒューズホルダー100に連結し、コンタクト 130の脚部133をプリント配線板300に半田付け又はプレスフィットする と、ヒューズ200を装着した必要個数の複数のヒューズホルダー100がプリ ント配線板300に実装される。プリント配線板300のパターンに電線等の導 電部を接続すれば、導電部にヒューズ200が電気的に接続される。プリント配 線板300をケーシング等に収納すればヒューズ装着装置が製造される。このヒ ユーズホルダー100を用いれば、ヒューズ200の使用個数がいくつであって も、ブロックを新たに設計することなくヒューズ装着装置を簡単に製造すること ができるので、製造コストが低減される。なお、ヒューズ装着装置を製造する場 合、連結部121、122により連結した複数のヒューズホルダー100をプリ ント配線板300に実装してから、ヒューズ200を各ヒューズホルダー100 に装着してもよい。

[0039]

本発明はコンタクトの接続部の形状を限定するものではなく、例えば接続部を巻きバネで形成し、これによってコンタクトのブレード端子への接触圧力を確保するようにした実施形態を含む。そのなかで上記第1実施形態の場合、コンタクト130の接続部132を前壁111及び後壁112に向かって拡開可能なフォーク形に形成し、ホルダーハウジング110の前壁111及び後壁112との間の隙間 t が、接続部132の変形を許容し且つ過変形を規制するように設定した。このようにすれば、コンタクト130がフォーク形であるので、先端に巻きバ

ネが付いたコンタクト等を用いる場合に較べて製造コストが安くなる。その場合、コンタクト130の接続部132が変形したときにホルダーハウジング110の前壁111及び後壁112により過変形が規制されるので、接続部132がブレード端子220によりこじられることが防止される。

[0040]

本発明は第1実施形態により連結部の形態を限定するものではない。そのなかで第1実施形態の場合、2個の連結部121、122のうち第1の連結部121は、先端121aが対向するように前壁111に設けられた平面視が倒立L字形及び倒立逆L字形の2個の板状片であり、第2の連結部122は、第1の連結部121の先端121aを嵌合するように壁に高さ方向に形成された溝である。このようにすれば、ヒューズホルダー100の第1の連結部121を隣接する他のヒューズホルダー100の第2の連結部122に嵌合すれば、両ヒューズホルダー100が連結される。また、ヒューズホルダー100の第2の連結部122を隣接する更に他のヒューズホルダー100の第1の連結部121に嵌合すれば、両ヒューズホルダー100、100が連結される。こうして同じ形状のヒューズホルダー100を所望の数だけ連結してゆくことが可能である。

[0041]

本発明は、ホルダーハウジングにスリットを設けない実施形態を含む。そのなかで第1実施形態の場合、ホルダーハウジング110にスリット117を設けた。このようにすれば、側縁221がスリット117に嵌合することで、ヒューズ200とヒューズホルダー100との相対位置が正確に決まり、ブレード端子220が接続部132をこじることが防止される。しかも、ヒューズ200がヒューズホルダー100に、更にしっかりと保持される。

[0042]

本発明は、コンタクトの中間部をホルダーハウジングに固定する構造を限定するものではない。そのなかで上記第1実施形態の場合、コンタクト130の中間部131はインサート135に鋳ぐるまれ、このインサート135がホルダーハウジング110の底部110bの壁111~114の間に嵌入している。このようにすれば、ホルダーハウジング110の成形とインサート135の鋳ぐるみ成

形とが別々に行われるので、それぞれに最適な条件で成形することができる。

[0043]

本発明はコンタクト130の脚部133の形状を限定しない。そのなかで上記第1実施形態の場合、コンタクト130の脚部133を二股に形成した。このようにすれば、コンタクト130のプリント配線板300への接続箇所が二箇所になるので、接続不良が生じにくい。

[0044]

以下、他の実施形態を説明する。各実施形態の説明として第1実施形態の説明 をそのまま引用すると共に同一部材には同一符号を付し、第1実施形態と構成が 異なる部分のみ説明する。

[0045]

図13ないし図24は第2実施形態のヒューズホルダー100を示す。このヒューズホルダー100にはミニタイプのヒューズ200が装着される。この実施 形態では、スリット117を設けていない。

[0046]

図25及び図26は第3実施形態のヒューズホルダーを示す。第1実施形態に対してコンタクト130のホルダーハウジング110への固定方法が異なる。第3実施形態では、コンタクト130の中間部131は、ホルダーハウジング110の底部110bの壁111、112の間に圧入されている。このようにすれば、コンタクト130及びホルダーハウジング110を別々に成形して組み合わせる製造方法のなかでは、作業が簡単である。

[0047]

図27は第4実施形態のヒューズホルダーを示す。第1実施形態に対してコンタクト130のホルダーハウジング110への固定方法が異なる。第4実施形態では、ホルダーハウジング110がコンタクト130の中間部131を鋳ぐるんでいる。ヒューズホルダー100を製造する場合、ホルダーハウジング110の型にコンタクト130をセットしてから材料を充填してホルダーハウジング110を成形する。このようにすれば、コンタクト130とホルダーハウジング110との相対位置が精度良く決まる。

[0048]

図28及び図29は第5実施形態のヒューズホルダーを示す。第1実施形態に較べて異なるのはインサートの形態であり、各コンタクト130に対応する二つのインサート135がブリッジ136を介して連結されている。このようにすれば、コンタクト130付きのインサート135をホルダーハウジング110に嵌入する作業が一回で済む。この実施形態では、ホルダーハウジング110の底部110bに、二つのボス118、119が設けられている。このボス118、119は、底面視で前壁111と後壁112との間をこれらの壁と略平行に通る線Lを介して非対称な位置に設けられている。このようにすれば、プリント配線板300にボス118、119に対応する孔を形成しておけば、ヒューズホルダー100をプリント配線板300に実装するときに、向きを間違えて実装することが防止される。

[0049]

本発明では、インサート135の材料を限定していない。しかし、インサート135をホルダーハウジング110と同様よりも耐熱性に優れた材料で形成すれば、半田付けによる熱を受けても、ホルダーハウジング110の耐熱性は問題とならないから、ホルダーハウジング110を安価な材料で形成することが可能となる。

[0050]

図30及び図31は第6実施形態のヒューズホルダーを示す。この実施形態では、コンタクト130の脚部133に突出部133aが形成されている。この突出部133aはクリンチとも称する。突出部133aは、図30に示したように、脚部133を側方へV字形に曲げることで形成してもよいし、図31に示したように、側方へ突出させて形成してもよい。このようにすれば、半田付け前にコンタクト130の脚部133をプリント配線板300に仮止めする場合、コンタクト130の脚部133をプリント配線板300の孔に嵌合すると、突出部133aで大きな嵌合力が得られるので、仮止めが確実に行われる。

[0051]

ところで、第1実施形態で用いたマキシタイプのヒューズ200の本体210

の側端には、ブレード端子220の延びる方向と平行にリブが形成されている。 そこで、ホルダーハウジング110の左壁113及び右壁114の頂部に、ヒューズ200の本体210のリブに嵌合するU字形の支持部を設けてもよい。このようにすれば、リブが支持部に嵌合することで、ヒューズ200とヒューズホルダー100との相対位置が正確に決まり、ブレード端子220が接続部132をこじることが防止される。しかも、ヒューズ200がヒューズホルダー100に、更にしっかりと保持される。なお、第2実施形態で用いたミニタイプのヒューズ200の本体210には、このリブがないので、ホルダーハウジング110にこのような支持部を設けることがない。

[0052]

本発明では、ホルダーハウジング110の色を限定していない。しかし。ホルダーハウジング110をヒューズ200の本体210と同色にすれば、ヒューズホルダー100に最適なヒューズ200を簡単に識別することができる。

[0053]

本発明は、以上の実施形態の各特徴を組み合わせた実施形態を含む。

[0054]

【発明の効果】

請求項1のヒューズホルダーを連結部により連結してプリント配線板に実装し、このプリント配線板をケーシング等に収納してヒューズ装着装置を製造すれば、ヒューズの使用個数がいくつであってもヒューズ装着装置を簡単に製造でき、ヒューズ装着装置の製造コストを低減することができる。

[0055]

請求項2のようにすれば、ヒューズホルダーの製造コストを低減すると共に、 こじりを防止してヒューズ装着装置の性能保証を高レベルで実現することができ る。

[0056]

請求項3のようにすれば、同じ形状のヒューズホルダーを用いて連結してゆく ことが可能である。

[0057]

請求項4のようにすれば、ヒューズホルダーを作業性よく製造することができる。

[0058]

請求項5のようにすれば、コンタクトとホルダーハウジングとの相対位置を精 度良く決めることができる。

[0059]

請求項6のようにすれば、ホルダーハウジングの成形とインサートの鋳ぐるみ 成形とが別々に行われるので、それぞれに最適な条件で成形することができる。

[0060]

請求項7のようにすれば、コンタクト付きのインサートをホルダーハウジング に嵌入する作業が一回で済み、組み付け作業性を向上させることができる。

[0061]

請求項8のようにすれば、半田付けによる熱を受けても、ホルダーハウジングの耐熱性は問題とならないから、ホルダーハウジングを安価な材料で形成することが可能となる。

[0062]

請求項9のようにすれば、コンタクトのプリント配線板への接続箇所が二箇所になるので、ヒューズホルダーとプリント配線板との間の接続不良を防止することができる。

[0063]

請求項10のようにすれば、半田付け前にコンタクトの脚部をプリント配線板に仮止めする場合、コンタクトの脚部をプリント配線板の孔に嵌合すると、突出部で大きな嵌合力が得られるので、仮止めを確実に行うことができる。

[0064]

請求項11のようにすれば、プリント配線板にボスに対応する孔を形成しておけば、ヒューズホルダーをプリント配線板に実装するときに、向きを間違えて実装することを防止することができる。

[0065]

請求項12のようにすれば、ヒューズホルダーに最適なヒューズを簡単に識別

することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

第1実施形態のヒューズホルダーにヒューズを装着して頂部側からみた斜視図 である。

【図2】

第1 実施形態のヒューズホルダーの正面図である。

【図3】

第1 実施形態のヒューズホルダーの背面図である。

【図4】

第1実施形態のヒューズホルダーの平面図である。

【図5】

第1実施形態のヒューズホルダーの底面図である。

【図6】

第1 実施形態のヒューズホルダーの側面図である。

【図7】

第1実施形態のヒューズホルダーの左壁及び右壁を切断してみた断面図である

【図8】

第1実施形態のヒューズホルダーの前壁及び後壁を切断してみた断面図である

【図9】

ヒューズを装着したときの第1実施形態のヒューズホルダーの左壁及び右壁を 切断してみた断面図である。

【図10】

ヒューズを装着したときの第1実施形態のヒューズホルダーの前壁及び後壁を 切断してみた断面図である。

【図11】

第1 実施形態のヒューズホルダーを連結したときの頂部側からみた斜視図であ

る。

【図12】

第1 実施形態のヒューズホルダーを連結する手順を示す斜視図である。

【図13】

第2実施形態のヒューズホルダーにヒューズを装着して頂部側からみた斜視図 である。

【図14】

第2実施形態のヒューズホルダーの正面図である。

【図15】

第2実施形態のヒューズホルダーの背面図である。

【図16】

第2実施形態のヒューズホルダーの平面図である。

【図17】

第2実施形態のヒューズホルダーの底面図である。

【図18】

第2 実施形態のヒューズホルダーの側面図である。

【図19】

第2実施形態のヒューズホルダーの左壁及び右壁を切断してみた断面図である

【図20】

第2 実施形態のヒューズホルダーの前壁及び後壁を切断してみた断面図である

【図21】

ヒューズを装着したときの第2実施形態のヒューズホルダーの左壁及び右壁を 切断してみた断面図である。

【図22】

ヒューズを装着したときの第2実施形態のヒューズホルダーの前壁及び後壁を 切断してみた断面図である。

【図23】

第2実施形態のヒューズホルダーを連結したときの頂部側からみた斜視図である。

【図24】

第2実施形態のヒューズホルダーを連結する手順を示す斜視図である。

【図25】

第3 実施形態のヒューズホルダーの左壁及び右壁を切断してみた断面図である

【図26】

第3 実施形態のヒューズホルダーの前壁及び後壁を切断してみた断面図である

【図27】

第4 実施形態のヒューズホルダーの前壁及び後壁を切断してみた断面図である

【図28】

第5実施形態のヒューズホルダーの左壁及び右壁を切断してみた断面図である

【図29】

第5 実施形態のヒューズホルダーの底面図である。

【図30】

第6実施形態のヒューズホルダーのコンタクトの脚部を示す拡大図である。

【図31】

第6実施形態のヒューズホルダーのコンタクトの脚部の変形例を示す拡大図である。

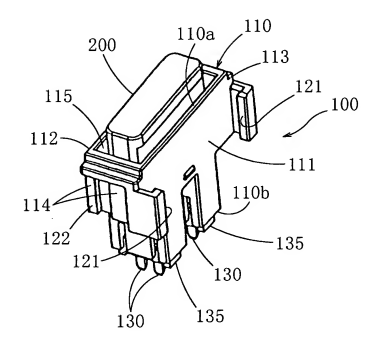
【符号の説明】

- 100 ヒューズホルダー
- 110 ホルダーハウジング
- 110a 頂部
- 110b 底部
- 111 前壁

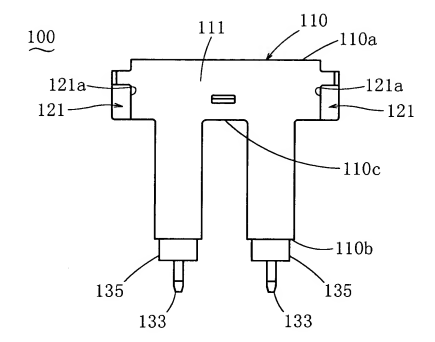
- 112 後壁
- 113 左壁
- 114 右壁
- 115 収容室
- 118 ボス
- 119 ボス
- 121 第1の連結部
- 121a 先端
- 122 第2の連結部
- 130 コンタクト
- 131 中間部
- 132 接続部
- 133 脚部
- 135 インサート
- 200 ヒューズ
- 210 本体
- 220 ブレード端子
- 300 プリント配線板
- t 隙間
- L 底面視で前壁と後壁との間をこれらの壁と略平行に通る線

【書類名】 図面

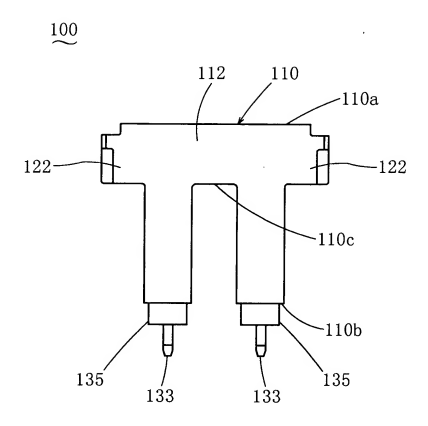
【図1】



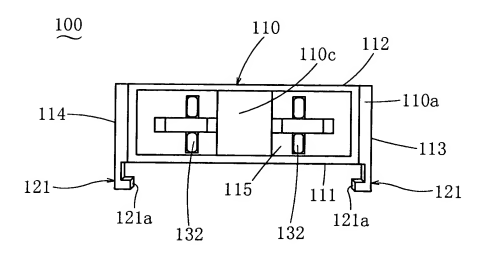
【図2】



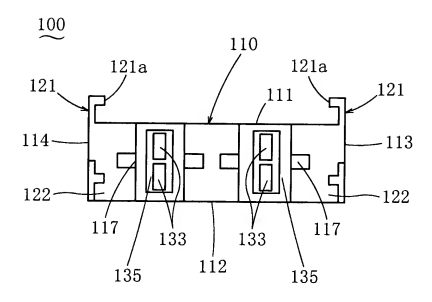
【図3】



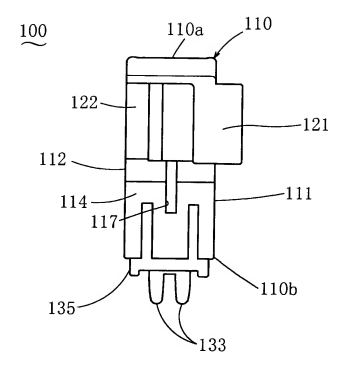
【図4】



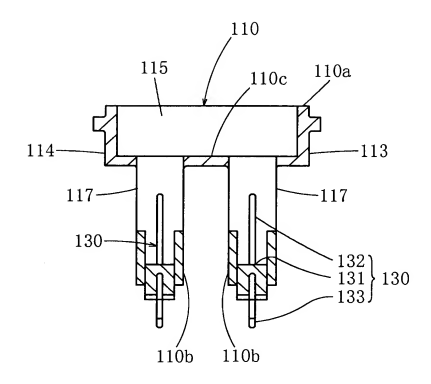
【図5】



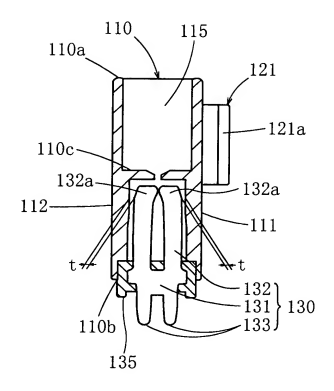
【図6】



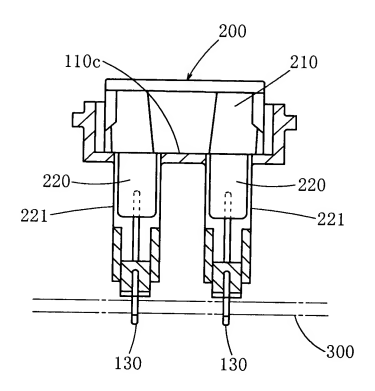
【図7】



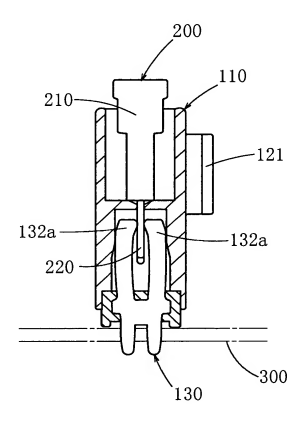
【図8】



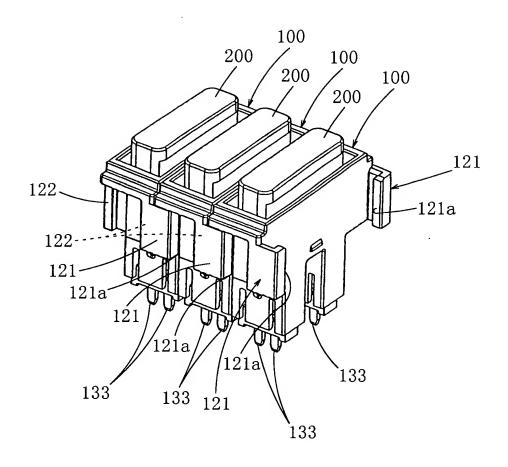
【図9】



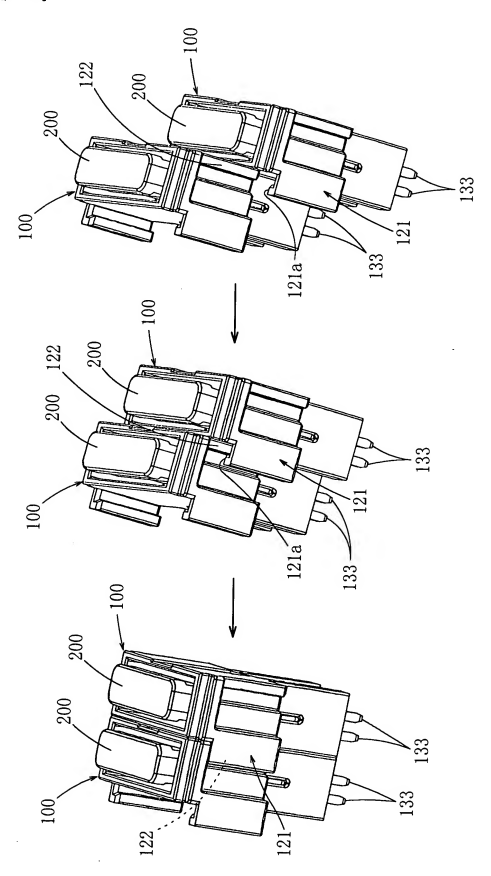
【図10】



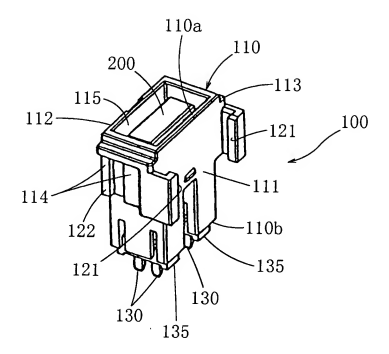
【図11】



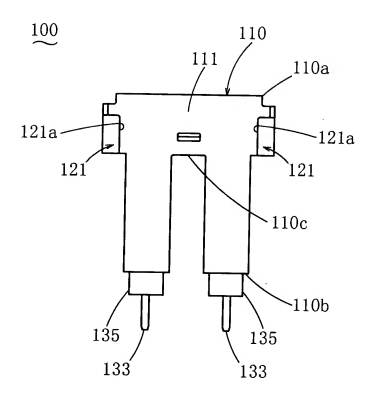
【図12】



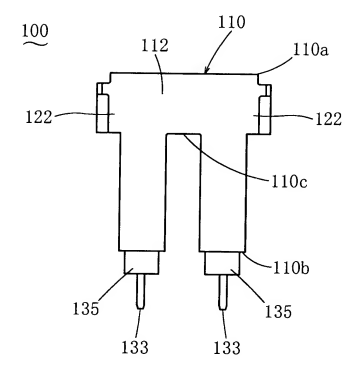
【図13】



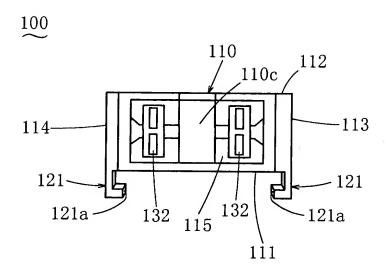
【図14】



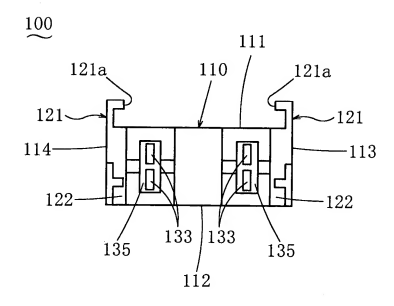
【図15】



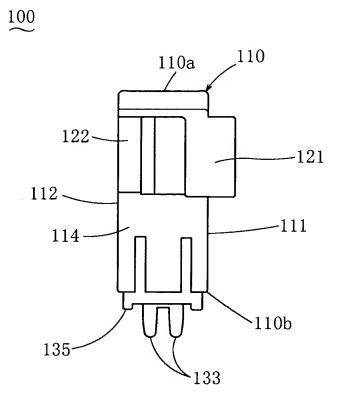
【図16】



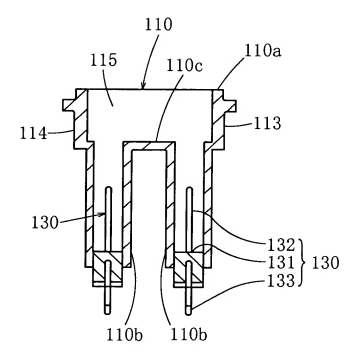
【図17】



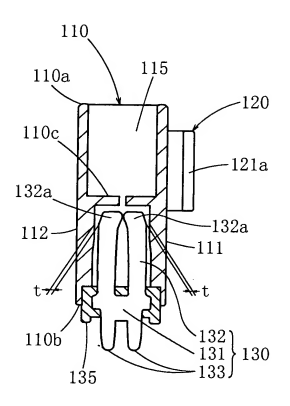
【図18】



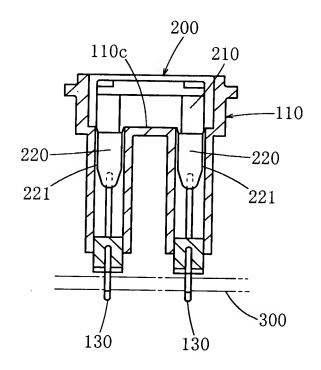
【図19】



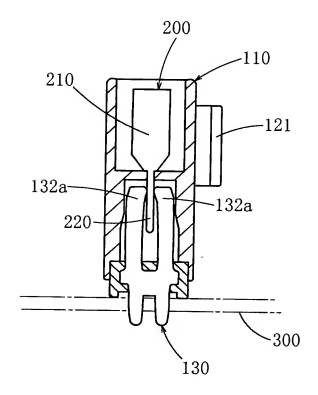
【図20】



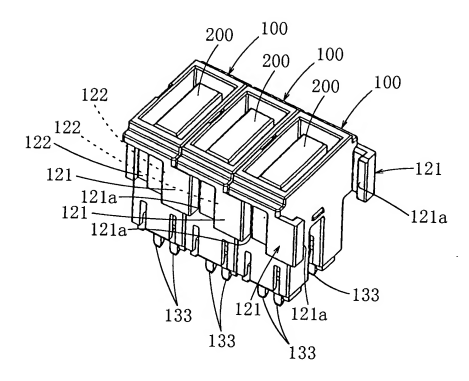
【図21】



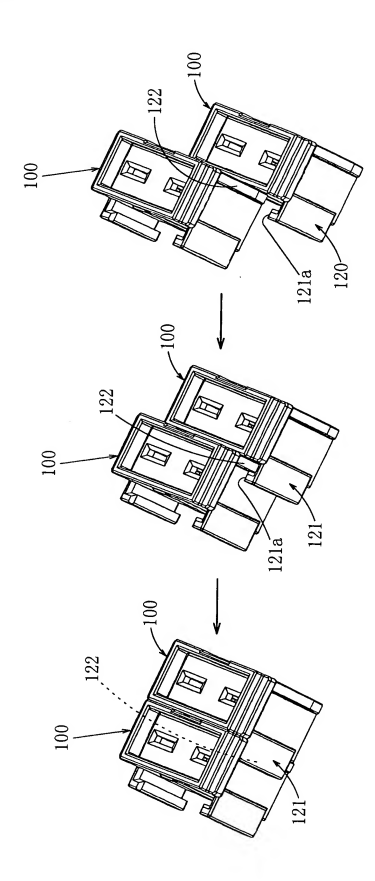
【図22】



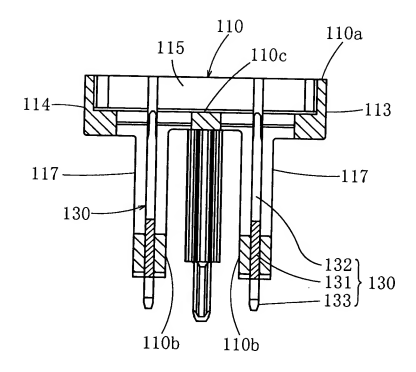
【図23】



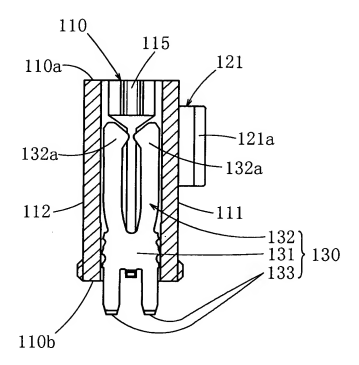
【図24】



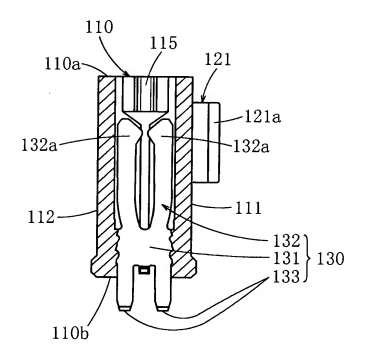
【図25】



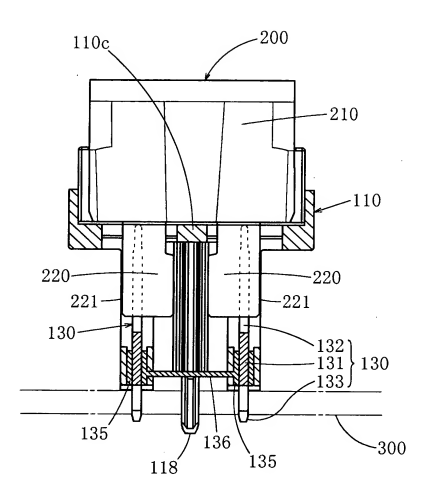
【図26】



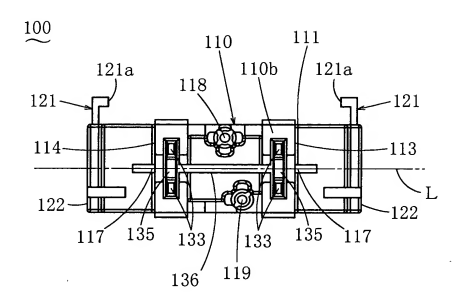
【図27】



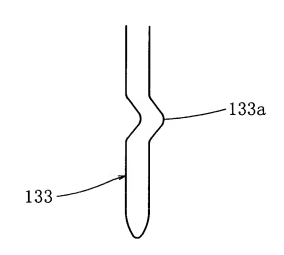
【図28】



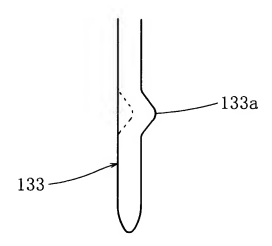
【図29】



【図30】



【図31】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】ヒューズの使用個数に拘わらずヒューズ装着装置を簡単に製造してヒューズ装着装置の製造コストを低減する。コンタクトのコストを低減し、こじりを防止する。

【解決手段】前後の幅広の壁111、112及び左右の幅狭の壁113、114によりヒューズ200のブレード端子220及び少なくとも一部の本体210を収容する収容室115が形成されたホルダーハウジング110と、ホルダーハウジングに設けられ、隣接するヒューズホルダーのホルダーハウジングに脱着可能に係止する2個の連結部121、122と、中間部131がホルダーハウジングに固定され、一端に、収容室の内方に延びてブレード端子に嵌合する接続部132が設けられ、他端に、ホルダーハウジングの外方へ延びてプリント配線板300に半田付け又はプレスフィットされる脚部133が設けられた2個のコンタクト130とを備えたヒューズホルダー100。

【選択図】図1

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2001-047354

受付番号

50100251050

書類名

特許願

担当官

第四担当上席

0093

作成日

平成13年 2月23日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成13年 2月22日

出願人履歴情報

識別番号

[390033318]

1. 変更年月日

1990年11月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府大阪市中央区南船場2丁目4番8号

氏 名

日本圧着端子製造株式会社